

## 農作物の生育状況（7月1日現在）

令和3年(2021年)7月7日  
北海道十勝総合振興局

### 1 気象概況

〈6月中旬～6月下旬〉

6月中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、13日は管内の広い範囲で30℃を超える真夏日となった。14日は大気の状態が不安定となり局地的に雷を伴った猛烈な雨が降った所があった。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。  
下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、26日と27日には管内の広い範囲で真夏日となった。28日と30日は大気の状態が不安定となって局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った所もあった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	17.7℃(+3.8℃)	13.0mm(45%)	104.2時間(191%)
6月中旬	16.8℃(+1.5℃)	15.0mm(49%)	58.8時間(137%)
6月下旬	17.9℃(+1.4℃)	1.0mm(5%)	78.0時間(153%)
6月	17.5℃(+2.3℃)	29.0mm(36%)	241.0時間(163%)

### 2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
秋まき小麦	稈長 cm	80.7	107%	やや長い	乳熟	±0	乳熟期 6月29日(±0日)
	穂数 本/㎡	776.0	113%	多い			
	穂長 cm	9.0	101%	平年並			
	— %	—	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	53.8	97%	平年並	開花	早2	開花期 6月26日(早1日)
	茎数 本	4.0	114%	多い			
	— %	—	—	—			
てんさい (移植)	草丈 cm	47.9	101%	平年並	—	早2	
	葉数 枚	20.4	107%	やや多い			
てんさい (直播)	草丈 cm	38.9	103%	平年並	—	±0	
	葉数 枚	14.8	103%	平年並			
大豆	草丈 cm	21.4	123%	長い	—	早2	
	葉数 枚	4.0	121%	多い			
小豆	草丈 cm	7.0	125%	長い	—	早2	
	葉数 枚	2.7	117%	多い			
金時	草丈 cm	12.7	103%	平年並	—	早2	
	葉数 枚	2.6	124%	多い			
手亡	草丈 cm	10.0	128%	長い	—	早1	
	葉数 枚	3.0	111%	多い			
牧草	2番草丈 cm	12.6	148%	長い	—	早2	収穫期 6月19日(早6日)
	1番草収穫 %	90.0	—	—	—	早7	収穫終 7月1日(早7日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	79.3	124%	長い	—	早3	
	葉数 枚	9.6	112%	多い			
	— %	—	—	—	—	—	

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)